VP-PPC-D

PC1.8 ... PC10 PowerControl

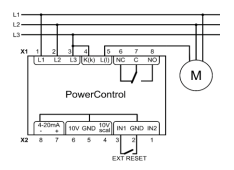


Beschreibung

Das Gerät dient zur Überwachung eines 3-Phasen Elektromotors in gewerblicher oder industrieller Umgebung.

Merkmale

- Messung von Spannung, Strom und cos φ
- Überwachung der Motorenleistung
- Spitzenwertspeicher für U, I und P
- Alarmierung bei zu hoher Leistungsaufnahme (Alarm-LED, Relaisausgang)
- 2 Analogausgänge (0-10 V, 4-20 mA)
- 1 Analogausgang 0-10 V, skalierbar für Regelaufgaben
- Hutschienen- oder Wandmontage



Anwendungsbeispiele

- Pumpwerke in Kläranlagen
- Überwachung von AC-Motoren im Dauerbetrieb

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Speisung} & 3\times 400\ \mbox{V}\mbox{-}\ /\ 50\mbox{-}60\ \mbox{Hz} \\ \mbox{Messbereich} & 0.55\ \dots\ 5.5\mbox{kVA (Typ PC5.5)} \\ \mbox{Alarmkontakt} & 230\ \mbox{V}\mbox{-}\ /\ 3\ \mbox{A oder } 24\ \mbox{V}\mbox{=}\ /\ 1\mbox{A} \\ \end{array}$

Betriebstemperatur 0 °C bis 50 °C Abmessungen (B x H x T) 55 x 75 x 110 mm

Ausführungen

PC5.5 A42031001

Weitere Ausführungen für 1.8kVA, 2.8kVA und 10kVA auf Anfrage.

